Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/646,175	HAMMES ET AL.
Evaminer	Art Unit

Arnold M Kinkead

2817

X	Rejected
11	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	n Date					1	Claim Date									Claim Date															
-5"		$\vdash$										1		-		$\top$	<u>ام</u>	<u> </u>	$\overline{}$	_	Н											
Final	Original	9/30/04										Final	Original										Final	Original								
	1	Х					_	_					51		$\neg$				$\neg$		$\neg$	$\dashv$		101	$\vdash$	$\dashv$	十	+	+	╁┯┤	М	Н
	2	X				Ι.		1-		_		_	52		$\neg$		-		$\neg$	$\dashv$		$\dashv$	<del>                                     </del>	102	$\vdash$	-+-	十	+	+-	╁	Н	Н
	3	0			_	$\vdash$	_	T		_			53									$\dashv$		103	$\vdash$		+	+-	十	┢╾┥	Н	Н
	4	0				$\vdash$	_						54				Т		$\dashv$			$\dashv$	-	104	$\vdash$	_	╁	+	+	$\vdash$	Н	Н
	5	0									i		55				$\vdash$					$\dashv$	<b>—</b>	105	$\vdash$	+	╁	+	+-	$\vdash$	Н	Н
	6	х				<u> </u>					İ		56			_						$\neg$		106	$\neg$	$\top$	╁	+	+-	$\vdash$	H	┢
	7	х											57								$\neg$	$\neg$		107	$\Box$		✝	+-	$\top$	Н		Н
	8	0											58				T					$\dashv$		108		Ť	╅	$\top$	$\top$	$\vdash$		Н
	9	0									l		59							$\neg$		_		109	$\Box$	_	+	+	$\top$	$\vdash$		Н
	10												60											110	П		1	十	T	$\vdash$	$\overline{}$	Н
	11							П			1		61						$\neg$		$\neg$	$\neg$		111		1	1	$\top$	T	⇈	П	Т
	12										1		62								T			112			Ť	╅	T	Ħ	Г	Г
	13										1		63									$\neg$		113			$\top$	┰	1	$\Box$		
	14					Г		Г	П				64									$\neg$		114			1	十	$\top$	П	Г	
	15												65											115			Ť	✝	1	$\Box$	$\Box$	Г
	16										1		66											116			1	T	T			П
	17												67									Ti.		117			十	T	$\top$	$\Box$		П
	18												68						$\neg \neg$					118				1		$\Box$		
	19										<u> </u>		69									_		119			$\top$		T	П		Г
	20					Γ					1		70									-		120			$\top$	1	$\top$	Т		Г
	21							Г					71				Π							121			Τ	T				П
	22	Г						П					72											122			$\top$	T		$\vdash$		П
	23					Г					1		73											123			T	T	T			П
	24							Γ			1		74											124	П		T	$\top$	1	$\sqcap$		П
	25				Г	Π					l		75									-		125	П		Τ	┪	$\top$	$\Box$		
	26										1		76											126			7	T	Τ			П
	27					Г					1		77				Г							127			T	T		$\Box$		П
	28										١.		78									<u> </u>		128	П	T	T	╅	T	$\top$		П
	29												79											129			T	T	T	$\Box$		Г
	30												80											130			1		Т			
	_31												81											131								
	32										-		82											132			Ι	Ι		$\Box$		
	33		$\Box$		L	Ш		<u>L</u>	$\square$				83	$\Box$										133								
	34					Ш	<u> </u>	L					84											134	Ш		I	I				
	35	<u> </u>			<u>_</u>		L_	$ldsymbol{f eta}$	Ĺ				85										L	135			Ι	$\perp$				
<b> </b>	36	_	L_	_			<u> </u>		Ш				86						]					136						$\Box$		
	37	_			<u>_</u>		_	L	Ш				87											137	Ш		Ţ			$\Box$		
	38	_			L	Ш	<u> </u>	_					88											138	Ш		I			$\Box$		
L	39	_	<u> </u>				<u> </u>	L_	<u> </u>			L	89					Ш						139	Ш					oxdot		
	40		L		_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш			L	90	Щ		L		Ш			Ш		<u> </u>	140	Ш		$\perp$	L		$oxed{\Box}$		
	41	<u> </u>	$\Box$		<u> </u>		<u> </u>		LЦ			L	91	Ш			L.	Ш			$\sqcup$		<u> </u>	141	Ш		Ţ	L		$\perp$		
	42	<u> </u>	Щ			<u> </u>	<u> </u>	_	Ш				92	Щ			L		_					142	Ш			$\perp$	1_	$\Box$		
	43	<u> </u>	L		L.		<b>!</b>	Ш	Щ				93	Щ			Щ	Ш			$\sqcup$		<u> </u>	143	Ш		¥		1	$\perp$	$oxed{oxed}$	<u> </u>
	44	<del> </del> _	<u> </u>			$\vdash$	_	_	Щ				94	Щ		_	Щ	Щ	_		$\sqcup$		<u> </u>	144	Щ		1	$\bot$	1	<u> </u>	<u> </u>	L
	45	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ			<u></u>	95	Ш	Ш	_	Щ	Щ						145	Ш		1	$\perp$	1_	$\perp$		<u> </u>
	46	L	_	_	L-		<b> </b> _	L	Ш				96	Ш	Ш		L.	Щ		$\Box$	$\sqcup$		<u> </u>	146			╀	$\perp$	1	_		<u> </u>
	47	$\vdash$	_		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш			L	97	Ш							$\sqcup$	$\dashv$	<u> </u>	147	Щ	$\bot$	Ļ	4	1	<u> </u>		<u> </u>
<b> </b>	48	<u> </u>	_				<u> </u>	L			l		98				Ш					<b>—</b> І-	<u> </u>	148	Ш		$\perp$	1	┸	igspace		
igsquare	49	<u> </u>	Ш	_	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш			ļ	99	Ш	Щ		_	$\Box$	_			_		149	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1_	igspace	<u> </u>	
	50										1		100			L	L	l i						150					1	1	1	1